EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08281856

PUBLICATION DATE

29-10-96

APPLICATION DATE

12-04-95

APPLICATION NUMBER

07111331

APPLICANT: NIPPON PAPER IND CO LTD;

INVENTOR: KUKUTSU YUTAKA;

INT.CL.

B32B 7/02 G06F 3/033 H01B 5/14

TITLE

TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM

OR SHEET

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a transparent conductive film or sheet suppressed in the generation of an interference fringe Newton ring and not damaging the visibility of a display element when a touch panel is pressed.

CONSTITUTION: A rough surface 2 having unevenness is provided to either one of both surfaces of a transparent substrate 1 and a transparent conductive film 3 is provided on the rough surface.

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-281856

(43)公開日 平成8年(1996)10月29日

(51)1nt.Cl.6	識別記号	内整理番号	F 1			技術表示箇所
B 3 2 B 7/02	104		B 3 2 B	7/02	104	
G 0 6 F 3/033	3 6 0 72	08-5E	G06F	3/033	360H	
H 0 1 B 5/14			H01B	5/14	. A	

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4·頁)

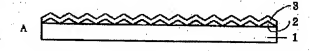
		金鱼雨水	木間水 間水頃の数2 FD (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平7-111331	(71)出願人	000183484
(22)出願日	Web 7 (100m) 4 mag	·	日本製紙株式会社
(22)山級口	平成7年(1995)4月12日		東京都北区王子1丁目4番1号
		(72)発明者	原千恵
•	•		東京都新宿区上落合 1-30-6 日本製紙
			株式会社商品開発研究所内
•		(72)発明者	長屋 賢司
			東京都新宿区上落合1-30-6 日本製紙
			株式会社商品開発研究所内
:		(72)発明者	久々津 裕
			東京都新宿区上落合1-30-6 日本製紙
			株式会社商品開発研究所內
· · · · · · · · ·		(74)代理人	弁理士 箕浦 清

(54)【発明の名称】 透明導電性フィルム又はシート

(57)【要約】

【目的】 タッチパネルを押圧した際に、干渉縞 (ニュートンリング) の発生が抑制され、かつ表示体の視認性を損なわない透明導電性フィルム又はシートを提供することを目的とする。

【構成】 透明基板(1)のいずれか一方の面に凹凸を 有する粗面(2)を設け、粗面の上に透明導電膜(3) を設けた構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 粗面の上に透明導電膜を設けたことを特 徴とする透明導電性フィルム又はシート。

【請求項2】 高さが 0.3 μmを越える突起間の平均距 離が 10μ m以上 300μ m以下で、かつ粗面の最大高さが 0.5 μm以上5 μm以下である粗面の上に透明導電膜を 設けたことを特徴とする透明導電性フィルム又はシー

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、抵抗膜式タッチパネル 等に用いられる透明導電性フィルム又はシートに係わ り、詳しくは、特に、該フィルム又はシートより形成さ れたタッチパネルを押圧した際に、干渉縞 (ニュートン リング)の発生が抑制され、タッチパネルの下面に設置・ した表示体の視認性を損なわない透明導電性フィルム又 はシートに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より知られている抵抗膜式タッチパ ネルの構成を、図2に示す。上部基材 (B) は可撓性を 20 有し、絶縁性の透明な上部基板 (1 a) と、透明導電膜 (3 a) で構成された透明導電性シートからなり、下記 基材 (C) は絶縁性の透明な下部基板 (1 b) と、透明 導電膜 (3 b) で構成された透明導電性シートよりなり たっている。両基材は絶縁スペーサー(4)を介して対 向配置され、透明なタッチスイッチを構成している。上 部基材を押圧することにより、対向する導電膜 (3) a)、(3b)が接触し、スイッチが作動する。

【0003】前記抵抗膜式のタッチパネルの上部基材及 び下部基材には一般に、ポリエチレンテレフタレートな 30 どの透明なプラスチックフィルム又はシート、もしくは ガラス板上に透明導電膜としてインジウム・錫酸化物 (ITO) 等の金属酸化物の薄膜を形成した、透明導電 性フィルム又はシートが使用されている。

【0004】また、下部基材の下方には例えば液晶や、 エレクトロルミネッセンス等の表示体が配置される為、 上部基材、及び下部基材に使用される透明導電性フィル ム又はシートには、表示体の視認性を損なわない程度の 透過率が必要とされる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の透明導電性フィ ルム又はシートは透明導電膜の面が平滑であるため、こ れより構成したタッチパネルを押圧した際に上部基材と 下部基材の間で干渉縞 (ニュートンリング) が発生する という問題があった。

【0006】そこで本発明は、前述の課題を解決し、タ ッチパネルを押圧した際に、干渉縞(ニュートンリン グ)の発生が抑制され、かつ視認性の良い透明導電性フ ィルム又はシートを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するためになされたものであって、透明導電性フィル ム又はシート(A)において、図1に示すように透明基 板(1)に凹凸を有する粗面(2)を設け、更に粗面の 上部に透明導電層(3)を設けたことを特徴とする。

【0008】ここで、透明基板としては、ガラスや透明 な合成樹脂等の光を通す透光性物質をフィルム又はシー ト状に成形したもの、またこれらの透光性物質を重ね合 わせ、フィルム又はシート状に成形したものをいう。特 に、透明な合成樹脂、例えばポリエステル、セルロース 系合成樹脂、ポリカーポネイト、透明なアクリル樹脂な どのフィルム又はシートが好適である。

【0009】また、粗面の形成方法としては、サンドブ ラスト、エンボス等で、透明基板を粗面化する方法、透 明な合成樹脂と顔料からなる塗料を透明基板に塗工し粗 面層を形成する方法等がある。粗面を形成する合成樹脂 としては、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、シリコー ンアクリル樹脂、フッ素樹脂等の、透明性の良い樹脂が 好適である。顔料としては、二酸化珪素、二酸化チタ ン、炭酸カルシウム等の無機顔料、合成樹脂微粉末、ガ ラスピーズ等の絶縁性の粉体、特に透明導電性フィルム 又はシートの透光性を損なわないために前記合成樹脂と 屈折率が近い顔料が好適である。なお粗面の形成方法と しては透明基板上に光の透過を阻害しない粗面を形成で きるならば、必ずしも上記方法に限定するものではな

【0010】また本発明において、透明基板上に形成す る粗面の凹凸は、高さが 0.3μmを越える突起間の平均 距離が 10μ m~ 300μ mであることが好適であり、かつ 粗面の最大高さは 0.5μm以上5μm以下が好適であ る。高さが $0.3\mu\mathrm{m}$ を越える突起間の距離が $300\mu\mathrm{m}$ を 越えると、押圧したとき干渉縞が発生し、10 μm未満で あると透明導電性フィルム又はシートの透過率が低下す る為、下部に設置される表示体の視認性が悪くなる。ま た、粗面の最大高さは 0.5μm以上5μm以下が好適で あり、 0.5μm未満であると、押圧したとき干渉縞が発 生し、5μmを越えると、透明導電性フィルム又はシー トのきめが粗くなる為、透明導電性フィルム又はシート の下部に設置される表示体の解像度が落ち、視認性が悪 くなる。

【0011】粗面の突起間の平均距離に関しては、触針 粗さ計などで得られた粗面の粗さ曲線(JIS B 0 601) において、測定長し、所定の高さを越える突起 の個数をNとした時、L/Nで表される。また粗面の最 大高さに関しては、JISB 0601に準じて測定さ れる。透明導電膜は、低抵抗、高透過率で化学的に安定 である金属酸化物の薄膜であり、一般の蒸着法にて基板 状に形成される。その厚さは数10オングストロームと極 めて薄いため、これによって透明基板に形成された粗面

50 の凹凸の状態が阻害されるようなことはない。

【0012】なお、用途に応じて前記透明導電性フィルム又はシートの粗面上又は、前記粗面と反対側の透明基板面上に耐擦傷性、耐光性、反射率抑制等の機能の付与を目的とする層を設けても良い。

【0013】図3に本発明の透明導電性フィルム又はシートを用いたタッチパネルの構成図を示す。

[0014]

【実施例】.

(実施例1) 透明基板として、 188μ m厚さのポリエチレンテレフタレート (PET) フィルムを用い、ポリエ 10ステル樹脂 (東洋紡、パイロン20SS) $100重量部に対し無定型シリカ (平均粒径 <math>2.0\mu$ m) を5重量部配合した塗料を塗工量5g/m²となるよう塗工し、粗面を形成した。この粗面の高さ 0.3μ mを越える突起間の平均距離は下記の方法で測定した結果、 120μ mであった。また、粗面の最大高さは下記の方法で測定した結果、 1μ mであった。この粗面上に厚さ 200オングストロームの透明導電膜 (ITO) を真空蒸着法にて形成し、全光線透過率が、92% (JIS. K 7105のA 法に準ずる)の透明導電性フィルムを得た。

【0015】これをタッチパネルの上部基材とし、ガラス上に透明導電膜 (ITO) を形成した下部基材と絶縁スペーサーを介して対向配置し、上部基材側から指で押圧したところ干渉縞 (ニュートンリング) は見られなかった。また、下部基材下面に設置した表示体の視認性も良好であった。

【0016】(比較例1)透明基板として、188μm厚さのポリエチレンテレフタレート (PET)フィルムを用い、直接このフィルム面上に、実施例1と同様に透明導電膜 (ITO)を形成した。これをタッチパネルの上 30部基材とし、ガラス上に透明導電膜 (ITO)を形成した下部基材と絶縁スペーサーを介して対向配置し、上部基材側から指で押圧したところ明らかに干渉縞 (ニュートンリング)が発生した。

【0017】(実施例2)透明基板として、188μm厚さのポリエチレンテレフタレート (PET)フィルムを用い、ポリエステル樹脂 (東洋紡、パイロン20SS)100重量部に対し炭酸カルシウム (平均粒径 3.0μm)を3重量部配合した塗料を塗工量5g/m²となるよう塗工し、粗面を形成した。この粗面上に透明導電膜 (ITO)を実施例1と同様に形成し、タッチパネルの上部基材とした。この粗面の高さ0.3μmを越える突起間の平均距離は50μmであった。また、粗面の最大高さは4μmであった。この粗面上に透明導電膜 (ITO)形成し、全光線透過率が、90% (JIS K 7105のA法に準ずる)の透明導電性フィルムを得た。

【0018】これをタッチパネルの上部基材とし、ガラス上に透明導電膜 (ITO) を形成した下部基材と絶縁スペーサーを介して対向配置し、上部基材側から指で押圧したところ干渉縞 (ニュートンリング) は見られなか 50

った。また、下部基材下面に設置した表示体の視認性も 良好であった。

【0019】(実施例3) 透明基板として、 188μ m厚さのポリエチレンテレフタレート (PET) フィルムを用い、ポリエステル樹脂(東洋紡、パイロン20SS) $100重量部に対し炭酸カルシウム (平均粒径<math>10\mu$ m) を $10重量部配合した塗料を塗工量<math>5g/m^2$ となるよう塗工し、粗面を形成した。この粗面上に実施例1と同様に透明導電膜 (ITO) を形成し、タッチパネルの上部基材とした。この粗面の高さ 0.3μ mを越える突起間の平均距離は 8μ mであった。また、粗面の最大高さは 10μ mであった。この粗面上に透明導電膜 (ITO) 形成し、全光線透過率が、60% (JIS K 7105のA 法に準ずる) の透明導電性フィルムを得た。

【0020】この粗面上に透明導電膜(ITO)を形成したフィルムをタッチパネルの上部基材とし、ガラス上に透明導電膜(ITO)を形成した下部基材と絶縁スペーサーを介して対向配置してできたタッチパネルは、下部基材下面に設置した表示体はやや不鮮明で視認性が悪くなったものの、上部基材側から指で押圧しても干渉縞(ニュートンリング)は見られなかった。

【0021】実施例の粗面の突起間の距離は、表面粗さ計(小坂研究所SE30K)にてJIS B 0601に準じ、粗さ曲線を求め算出した。また粗面の最大高さは同表面粗さ計にてJIS B 0601に準じ測定した。

[0022]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、抵抗膜式タッチパネル等に用いられる透明導電性フィルム又はシートにおいて、透明基板上に設けた粗面の上部に透明導電膜を設けたことで、タッチパネルを押圧した際に、干渉縞(ニュートンリング)の発生を抑制することができた。また、前記の粗面を高さ 0.3μ mを越える突起間の平均距離が 10μ m以上 300μ m以下で、かつ粗面の最大高さが 0.5μ m以上 5μ m以下にすることで、タッチパネルの下部基材下面に設置する表示体の視認性を損なわない一層優れた透明導電性フィルム又はシートを得ることができた。

【図面の簡単な説明】

② 【図1】本発明の透明導電性フィルム又はシートの断面 図である。

【図2】従来の透明導電性フィルム又はシートを使用したタッチパネルの断面図である。

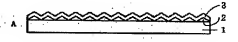
【図3】本発明の透明導電性フィルム又はシートを使用したタッチパネルの1例を示す断面図である。

【符号の説明】

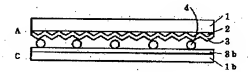
- 1、1a、1b 透明基板
- 2 粗面
- 3、3 a、3 b 透明電極
- 50 4 スペーサー

A 本発明の透明導電性フィルム又はシート

【図1】



[図3]



B、C 従来の透明導電性フィルム又はシート

[図2]

